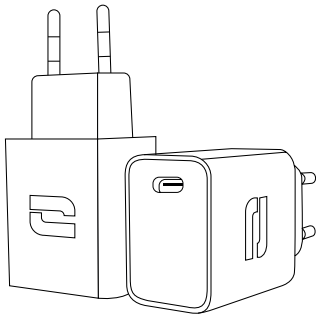


**CROSSCALL**



**CHARGEUR USB-C**  
**USB-C CHARGER**

## Thank you for choosing Crosscall and for buying this product!

The quick start guide will show you how to get started with your new device.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Brand/Model Name	Crosscall - 1301229999215
Input voltage	100-240V ~
Input AC frequency	50/60Hz
Output voltage/current	5.0V=== 3.0A or 9.0V === 2.22A or 12.0V === 1.67A
Output power	20.0W
Average active efficiency	86.03%
Efficiency at low charge (10%)	76.58%
Power consumption without charge	0.061W

### USE

This USB-C charger allows you to charge all devices compatible with a USB-C cable. It is compatible with the majority of smartphones, mobiles and other electronic devices on the market.

### PRECAUTIONS FOR USE

To ensure safe handling of the charger, please observe the following safety guidelines:

- Never open the housing of the charger, there are no parts that require maintenance! If the housing is opened, there is a risk of receiving a potentially fatal electric shock.

- Check for any visible external damage before using the device. Do not use a device that has been damaged or dropped.
- The device may only be connected to a properly installed mains socket.
- Before plugging in your device, make sure that the electrical voltage in your home matches the voltage indicated on your charger.
- The mains socket must be easily accessible, so the device can be quickly and easily removed in the event of an emergency.
- Do not place any objects, such as furniture items or similar, on the power cord to avoid it becoming jammed or trapped.
- Never make a knot in the power cable and never tie it up with other cords. The power cord should be positioned so that no one can step on it or trip over it.
- Always hold the power cable at the plug. Never pull on the cable itself and never touch the cable with wet hands, as this could result in a short circuit or electric shock.
- Protect the device from moisture and liquid penetration.
- The device is intended for indoor use only.
- Damaged cables or connections should be replaced by authorised technical personnel or by the after-sales department.
- In the event of a thunderstorm and/or lightning, equipment connected to the power supply may become damaged. Therefore, always unplug the appliance from the mains power supply during a thunderstorm or storm.
- The charger remains "live" even when not connected to a device to be charged. The charger should therefore always be unplugged when not in use. To ensure the device is completely disconnected from the mains, e.g. in emergencies, it must be removed from the power outlet.
- Children should only be permitted to use the device under supervision.
- This device is not intended to be used by people (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities, or whose lack of experience or knowledge prevents them from safely using the device, if they are not supervised or have not been given instructions beforehand by the person responsible for their safety.

## CLEANING

- Before any cleaning, remove the plug from the mains socket. There is a risk of electric shock!

- Make sure that, during cleaning, no moisture enters the device!
- The USB-C charger should only be cleaned with a dry cloth.
- Never use abrasive or chemical cleaning products.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

Please respect local regulations in terms of waste elimination when you are getting rid of packaging, the battery or the used product. Take them to a collection point so they can be properly recycled. Do not dispose of your used product in ordinary rubbish bins.



This symbol affixed on the product means that it is a device whose treatment as waste is subject to Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) regulations.

## CONFORMITY

CROSSCALL confirms that this device complies with the basic recommendations and other relevant measures in the 2014/30/EU directive.

**WARNING:** The Bluetooth® logo and trademark are the property of Bluetooth® SIG, Inc. and any use of this trademark is subject to licensing. Other brand names and trade names are the property of their respective owners.

## USB-C CHARGER

Designed in France / Assembled in China  
 Imported by: CROSSCALL  
 245 Rue Paul Langevin  
 13290 Aix-en-Provence  
 FRANCE

Check out our full accessories range at [www.crosscall.com](http://www.crosscall.com)



## Merci de votre confiance et pour l'achat de ce produit !

Le guide de démarrage rapide facilite la prise en main de votre nouvel appareil.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque / Nom du modèle	Crosscall - 1301229999215
Tension d'entrée	100-240V ~
Fréquence du CA d'entrée	50/60Hz
Tension / Courant de sortie	5.0V === 3.0A or 9.0V === 2.22A or 12.0V === 1.67A
Puissance de sortie	20,0W
Rendement moyen en mode actif	86,03%
Rendement à faible charge (10%)	76,58%
Consommation électrique hors charge	0.061W

## UTILISATION

Ce chargeur USB-C vous permet de recharger tous les appareils compatibles avec un câble USB-C. Ce chargeur est compatible avec la majorité des smartphones, mobiles et autres équipements électroniques du marché.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour assurer la manipulation du chargeur en toute sécurité, veuillez respecter les consignes de sécurité suivantes :

- N'ouvrez jamais le boîtier de l'appareil, il ne comporte aucune pièce devant faire l'objet d'une maintenance ! Si le boîtier est ouvert, il y a un danger de mort par électrocution.

- Vérifiez la présence de dommages visibles extérieurs avant l'usage de l'appareil. Ne mettez pas en service un appareil endommagé ou ayant subi une chute.
- Le produit doit exclusivement être raccordé à une prise secteur installée en bonne et due forme.
- Avant de brancher votre produit, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur votre chargeur.
- La prise secteur doit être facilement accessible, afin que l'appareil puisse être facilement retiré en cas d'urgence.
- Ne posez aucun objet, tel que par ex. des meubles sur le cordon d'alimentation afin d'éviter qu'il ne soit coincé.
- Ne faites jamais de nœud dans le cordon et ne le liez jamais avec d'autres cordons. Le cordon d'alimentation doit être placé de manière à éviter que quelqu'un marche dessus.
- Saisissez toujours le cordon d'alimentation au niveau de la fiche. Ne tirez pas sur le cordon en tant que tel et ne saisissez jamais le cordon avec des mains mouillées, dans la mesure où ceci peut entraîner un court-circuit ou un choc électrique.
- Protégez le produit de l'humidité et de la pénétration de liquides.
- Le produit est uniquement approprié pour l'usage à l'intérieur.
- En cas de dommages sur les câbles ou les raccordements, faites-les remplacer par le personnel technique agréé ou par le service après-vente.
- En cas d'orage et/ou de tempête, les appareils raccordés au réseau électrique peuvent être endommagés. Par conséquent, coupez toujours l'appareil du réseau électrique en cas d'orage ou de tempête.
- Le produit reste sous tension électrique, même lorsqu'aucun appareil à charger n'est raccordé. Par conséquent, le produit devrait être coupé du réseau électrique, dès qu'il n'est pas utilisé. Pour assurer la coupure intégrale de la tension secteur, par ex. en cas d'urgence, le produit doit être retiré de la prise secteur.
- L'utilisation du produit par les enfants devrait être autorisée uniquement sous supervision.
- Ce produit n'est pas prévu pour des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales ou dont le manque d'expérience ou de connaissances les empêchent d'assurer un usage sûr des appareils, s'ils ne sont pas surveillés ou ont été initiés au préalable par la personne responsable de leur sécurité.

## NETTOYAGE

- Avant tout nettoyage, retirez la fiche de la prise. Risque d'électrocution!
- Veillez à ce qu'aucune humidité ne pénètre dans l'appareil lors du nettoyage !
- Nettoyez l'adaptateur secteur USB exclusivement à l'aide d'un chiffon sec.
- N'utilisez en aucun cas de produit de nettoyage abrasif ou chimique.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Veillez respecter la réglementation locale en matière d'élimination des déchets lorsque vous vous débarrassez de l'emballage, de la batterie ou du produit usagé. Déposez-les dans un point de collecte afin qu'ils soient correctement recyclés. Ne jetez pas votre produit usagé dans les poubelles ordinaires.



Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).



**FR**  
Ce produit  
se recycle

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

CONFORMITÉ 

CROSSCALL déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/30/UE.

**AVERTISSEMENT** : Les marques commerciales et noms commerciaux sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

## CHARGEUR USB-C

Conçu en France / Assemblé en Chine  
Importé par : CROSSCALL  
245 rue Paul Langevin  
13290 Aix-en-Provence  
FRANCE



Découvrez l'ensemble de la gamme d'accessoires X-LINK™ sur [www.crosscall.com](http://www.crosscall.com)

## ¡Gracias por su confianza y la compra de este producto!

La guía de inicio rápido facilita la primera utilización de su nuevo dispositivo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca / Nombre del modelo	Crosscall - 130122999215
Tensión de entrada	100-240V ~
Frecuencia de la CA de entrada	50/60Hz
Tensión / Corriente de salida	5.0V === 3.0A or 9.0V === 2.22A or 12.0V === 1.67A
Potencia de salida	20,0W
Rendimiento medio en modo activo	86.03%
Rendimiento con carga baja (10 %)	76,58%
Consumo de electricidad sin carga	0.061W

## USO

Este cargador USB-C permite cargar todos los dispositivos compatibles con un cable USB-C. Este cargador es compatible con la mayoría de smartphones, móviles y otros equipos electrónicos del mercado.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para garantizar un manejo seguro del cargador, cumpla las siguientes instrucciones de seguridad:

- No abra la carcasa del dispositivo, ¡no hay piezas que requieran mantenimiento! Si se abre la carcasa, existe riesgo de muerte por

descarga eléctrica.

- Compruebe si hay daños exteriores visibles antes de usar el dispositivo. No utilice un dispositivo dañado o que se haya caído.
- El dispositivo solo puede conectarse a una toma de corriente correctamente instalada.
- Antes de enchufar su dispositivo, asegúrese de que el voltaje eléctrico en su hogar coincida con el indicado en su cargador.
- El enchufe de la red eléctrica debe tener un acceso fácil, de modo que el dispositivo pueda retirarse fácilmente en caso de emergencia.
- No coloque ningún objeto, como por ejemplo muebles, en el cable de alimentación para evitar que quede atrapado.
- No haga un nudo en el cable ni lo ate con otros cables. El cable de alimentación debe colocarse de manera que nadie pueda pisarlo.
- Agarre siempre el cable de alimentación por el enchufe. No tire del propio cable ni lo sujete con las manos mojadas, ya que esto puede provocar un cortocircuito o una descarga eléctrica.
- Proteja el dispositivo de la humedad y la penetración de líquidos.
- El dispositivo solo es apto para uso en interiores.
- Si los cables o las conexiones están dañados, haga que los sustituya personal técnico autorizado o el servicio posventa.
- En caso de tormenta eléctrica y/o tormenta, los dispositivos conectados a la red eléctrica pueden resultar dañados. Por lo tanto, desconecte siempre el dispositivo de la fuente de alimentación en caso de tormenta eléctrica.
- El dispositivo permanece alimentado eléctricamente incluso cuando no haya ningún dispositivo conectado que deba cargarse. Por lo tanto, el dispositivo debe desconectarse de la red eléctrica cuando no esté en uso. Para asegurar la desconexión completa de la tensión eléctrica, por ejemplo, en caso de emergencia, el dispositivo debe desconectarse de la toma de corriente.
- El uso del aparato por parte de niños solo debe permitirse bajo supervisión.
- Este aparato no está pensado para personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales o cuya falta de experiencia o conocimientos les impida garantizar un uso seguro de los aparatos, si no se encuentran bajo vigilancia o no han recibido instrucciones previas por parte de una persona responsable por su seguridad.

## LIMPIEZA

- Antes de limpiarlo, retire el enchufe de la toma eléctrica. ¡Riesgo de descarga eléctrica!
- ¡Asegúrese de que no entre humedad en el dispositivo durante la limpieza!
- Limpie el adaptador de corriente USB solo con un paño seco.
- No use productos de limpieza abrasivos ni químicos.

## PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Cumpla la normativa local sobre la eliminación de residuos cuando deseche el embalaje, la batería y el producto usado. Llévelos a un punto limpio para que sean reciclados correctamente. No deseche el producto usado junto con la basura doméstica.



Este símbolo que aparece en el producto significa que se trata de un dispositivo cuyo tratamiento al desecharlo está sujeto a la normativa sobre los Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

## CONFORMIDAD

CROSSCALL declara que este dispositivo cumple con los requisitos fundamentales y otras disposiciones pertinentes de la directiva 2014/30/UE

**ADVERTENCIA:** Las marcas comerciales y nombres comerciales son propiedad de sus dueños respectivos.

## CARGADOR USB-C

Diseñado en Francia / Ensamblado en China

Importado por: CROSSCALL  
245 Rue Paul Langevin  
13290 Aix-en-Provence  
FRANCIA



Consulte toda la gama de accesorios en [www.crosscall.com](http://www.crosscall.com)

## Vielen Dank für Ihr Vertrauen und den Kauf dieses Produkts!

Die Schnellstartanleitung erleichtert die Handhabung Ihres neuen Geräts.

## TECHNISCHE DATEN

Marke/Modellbezeichnung	Crosscall - 1301229999215
Eingangsspannung	100-240V ~
AC-Eingangsfrequenz	50/60Hz
Ausgangsspannung/-strom	5.0V === 3.0A or 9.0V === 2.22A or 12.0V === 1.67A
Ausgangsleistung	20,0W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	86,03%
Effizienz bei schwacher Ladung (10 %)	76,58%
Stromaufnahme bei Nulllast	0,061W

## VERWENDUNG

Mit diesem USB-C-Ladegerät können Sie alle Geräte aufladen, die mit einem USB-C-Kabel kompatibel sind. Dieses Ladegerät ist mit den meisten Smartphones, Handys und anderen elektronischen Geräten auf dem Markt kompatibel.

## SICHERHEITSHINWEISE

Um einen sicheren Umgang mit dem Ladegerät zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise:

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Geräts, es enthält keine zu wartenden Teile! Wenn das Gehäuse geöffnet wird, besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- Überprüfen Sie das Gerät auf sichtbare äußere Schäden, bevor Sie es benutzen. Nehmen Sie ein beschädigtes oder heruntergefallenes Gerät nicht in Betrieb.
- Das Gerät darf nur an eine ordnungsgemäß installierte Netzsteckdose angeschlossen werden.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einstecken Ihres Geräts, dass die Spannung in Ihrer Wohnung mit der auf dem Ladegerät angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Die Netzsteckdose muss problemlos zugänglich sein, so dass das Gerät im Notfall leicht entfernt werden kann.
- Stellen Sie keine Gegenstände, wie z. B. Möbel, auf das Netzkabel, um zu verhindern, dass es eingeklemmt wird.
- Achten Sie darauf, dass sich das Kabel nicht verknotet und verbinden Sie es nicht mit anderen Kabeln. Das Netzkabel sollte so verlegt werden, dass niemand darauf treten kann.
- Fassen Sie das Netzkabel stets am Stecker an. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst und fassen Sie das Kabel niemals mit nassen Händen an, da dies zu einem Kurzschluss oder Stromschlag führen kann.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und dem Eindringen von Flüssigkeiten.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.
- Wenn die Kabel oder Anschlüsse beschädigt sind, lassen Sie sie durch autorisiertes Fachpersonal oder den Kundendienst austauschen.
- Im Falle eines Gewitters und/oder Sturms können Geräte, die an das Stromnetz angeschlossen sind, beschädigt werden. Trennen Sie daher das Gerät bei Gewitter oder Sturm immer vom Stromnetz.
- Das Gerät bleibt unter elektrischer Spannung, auch wenn kein zu ladendes Gerät angeschlossen ist. Daher sollte das Gerät vom Netz getrennt werden, wenn es nicht benutzt wird. Um eine vollständige Abschaltung der Netzspannung, z.B. im Notfall, zu gewährleisten, muss das Gerät aus der Netzsteckdose gezogen werden.
- Die Verwendung des Geräts durch Kinder sollte nur unter Aufsicht erfolgen.
- Dieses Gerät ist nicht für Personen (einschließlich Kinder) bestimmt, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, wenn sie nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt werden oder in der Benutzung des Geräts unterwiesen worden sind.

## REINIGUNG

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose. Stromschlaggefahr!
- Achten Sie darauf, dass bei der Reinigung keine Feuchtigkeit in das Gerät gelangt!
- Reinigen Sie den USB-Netzadapter nur mit einem trockenen Tuch.
- Verwenden Sie niemals scheuernde oder chemische Reinigungsmittel.

## UMWELTSCHUTZ

Beachten Sie bei der Entsorgung der Verpackung, des Akkus und des Altgeräts die lokalen Vorschriften zur Abfallentsorgung. Bringen Sie sie zu einer entsprechenden Sammelstelle, damit sie der ordnungsgemäßen Wiederverwertung zugeführt werden. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll.



Dieses auf dem Produkt angebrachte Symbol bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Entsorgung der Richtlinie zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) unterliegt.

## KONFORMITÄT

Hiermit erklärt CROSSCALL, dass dieses Gerät den wesentlichen Leistungsanforderungen und anderen geltenden Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU entspricht.

**HINWEIS:** Dieser Marke ist lizenzpflichtig. Die anderen Handelsmarken und -namen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer

## USB-C-LADEGERÄT

Entworfen in Frankreich/Hergestellt in China

Importiert durch: CROSSCALL  
245 rue Paul Langevin  
13290 Aix en Provence  
FRANKREICH



Entdecken Sie das gesamte Zubehörsortiment auf [www.crosscall.com](http://www.crosscall.com)



## Grazie per la fiducia e per l'acquisto di questo prodotto!

La guida rapida permette di familiarizzare con il nuovo telefono.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Marchio / Nome del modello	Crosscall - 1301229999215
Tensione di ingresso	100-240V ~
Frequenza della CA in ingresso	50/60Hz
Tensione / Corrente di uscita	5.0V === 3.0A or 9.0V === 2.22A or 12.0V === 1.67A
Potenza di uscita	20,0W
Rendimento medio in modalità attiva	86,03%
Rendimento con batteria scarica (10%)	76,58%
Consumo di energia ricarica esclusa	0,061W

## UTILIZZO

Questo caricabatterie USB-C consente di caricare tutti i dispositivi compatibili con un cavo USB-C. Questo caricabatterie è compatibile con la maggior parte degli smartphone, dei cellulari e delle altre apparecchiature elettroniche presenti sul mercato.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Per assicurare la manipolazione sicura del caricabatteria, rispettare le istruzioni di sicurezza seguenti:

- Non aprire mai l'involucro dell'apparecchio, non contiene parti riparabili! Se l'involucro esterno è aperto, sussiste il rischio di morte per elettrocuzione.

- Verificare la presenza di danni visibili esterni prima di utilizzare l'apparecchio. Non far funzionare un apparecchio danneggiato o che abbia subito una caduta.
- L'apparecchio deve essere collegato esclusivamente a una presa elettrica a parete installata in modo corretto.
- Prima di collegare l'apparecchio, assicurarsi che la tensione elettrica della propria abitazione corrisponda a quella indicata sul caricabatteria.
- La presa elettrica a parete deve essere facilmente accessibile, affinché l'apparecchio possa essere facilmente rimosso in caso di emergenza.
- Non mettere alcun oggetto, ad esempio dei mobili, sopra il cavo di alimentazione per evitare che rimanga impigliato.
- Non fare mai dei nodi nel cavo e non legarlo mai ad altri cavi. Il cavo di alimentazione deve essere posizionato in modo da evitare che qualcuno possa camminarci sopra.
- Afferrare sempre il cavo di alimentazione a livello della spina. Non tirare il cavo in sé e non afferrare mai il cavo con le mani bagnate, poiché questo può comportare un cortocircuito o una scossa elettrica.
- Proteggere l'apparecchio dall'umidità e dalla penetrazione di liquidi.
- L'apparecchio è unicamente destinato per uso interno.
- In caso di danni sui cavi o sui collegamenti, farli sostituire da personale tecnico autorizzato o dal servizio di assistenza postvendita.
- In caso di temporale e/o tempesta, gli apparecchi collegati alla rete elettrica possono essere danneggiati. Di conseguenza, staccare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica in caso di temporale o tempesta.
- L'apparecchio resta sotto tensione elettrica anche quando non è collegato alcun dispositivo. Di conseguenza, l'apparecchio dovrebbe essere staccato dalla rete elettrica non appena non viene utilizzato. Per assicurare l'interruzione integrale della tensione elettrica, ad esempio in caso di emergenza, l'apparecchio deve essere rimosso dalla presa a parete.
- L'utilizzo dell'apparecchio dai bambini dovrebbe essere autorizzato solamente sotto supervisione.
- Il dispositivo non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o da persone prive di esperienza o conoscenze che impediscano un uso sicuro dei dispositivi, a meno che non siano sorvegliate o siano state precedentemente istruite dalla persona responsabile della loro sicurezza.

## PULIZIA

- Prima di qualsiasi pulizia, rimuovere la spina dalla presa. Rischio di elettrocuzione!
- Assicurarsi che l'umidità non penetri nell'apparecchio durante la pulizia!
- Pulire l'adattatore da parete USB solo con un panno asciutto.
- Non utilizzare mai un prodotto detergente abrasivo o chimico.

## PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Rispettare la normativa locale in materia di smaltimento dei rifiuti quando ci si disfa dell'imballaggio, della batteria o del prodotto usato. Conferirli in un punto di raccolta affinché siano correttamente riciclati. Non gettare il prodotto usato con i normali rifiuti domestici.



Questo simbolo apposto sul prodotto significa che si tratta di un dispositivo il cui trattamento come rifiuto è soggetto alla regolamentazione relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

### Scatola / Carta (PAP 21)

Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune. Svuota l'imballaggio prima di conferirlo in raccolta. Riduci il volume dell'imballaggio prima di conferirlo in raccolta.

## CONFORMITÀ

CROSSCALL dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/30/UE.

**AVVERTENZA:** Questi marchi sono soggetto a licenza. Gli altri marchi commerciali e i nomi commerciali sono di proprietà dei loro proprietari rispettivi.

## CARICABATTERIA USB-C

Progettato in Francia / Assemblato in Cina  
Importato da: CROSSCALL  
245 Rue Paul Langevin  
F-13290 Aix en Provence  
FRANCIA

L'intera gamma di accessori è consultabile sul sito [www.crosscall.com](http://www.crosscall.com)



## Obrigada pela sua confiança e pela compra deste produto!

O manual de início rápido facilita a introdução ao seu aparelho.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca/Nome do modelo	Crosscall - 1301229999215
Tensão de entrada	100-240V ~
Frequência da CA de entrada	50/60Hz
Tensão/Corrente de saída	5.0V === 3.0A or 9.0V === 2.22A or 12.0V === 1.67A
Potência de saída	20,0W
Desempenho médio em modo ativo	86,03%
Desempenho médio com baixa carga (10%)	76,58%
Consumo elétrico sem carga	0,061W

## UTILIZAÇÃO

Este carregador USB-C permite-lhe carregar todos os dispositivos compatíveis com um cabo USB-C. Este carregador é compatível com a maioria dos smartphones, telemóveis e outros equipamentos electrónicos existentes no mercado.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Para garantir a utilização do carregador com toda a segurança, respeite as seguintes instruções de segurança:

- Nunca abra a caixa do aparelho, este não inclui nenhuma peça que deve ser objeto de manutenção! Se a caixa estiver aberta, existe um perigo de

morte por eletrocussão.

- Verifique a presença de danos visíveis exteriores antes da utilização do aparelho. Não ligue um aparelho danificado ou que tenha sofrido uma queda.
- O aparelho deve ser exclusivamente ligado a uma tomada de parede instalada em conformidade.
- Antes de ligar o seu aparelho, certifique-se de que a tensão elétrica da sua casa corresponde à indicada no seu carregador.
- A tomada de parede deve ser facilmente acessível de forma a que o aparelho possa ser facilmente retirado em caso de emergência.
- Não coloque objetos, como por exemplo móveis, por cima do cabo de alimentação de forma a evitar que este não fique preso.
- Nunca faça nós no cabo e nunca o ate a outros cabos. O cabo de alimentação deve ser posicionado de forma a evitar que seja pisado.
- Posicione sempre o cabo de alimentação ao nível da ficha. Nunca puxe o cabo e nunca coloque o cabo com as mãos molhadas, visto que isto pode provocar um curto-circuito ou um choque elétrico.
- Proteja o aparelho da humidade e da penetração de líquidos.
- O aparelho destina-se apenas a uma utilização no interior.
- Em caso de danos nos cabos ou ligações, solicite a sua substituição ao pessoal técnico autorizado ou ao serviço pós-venda.
- Em caso de trovoadas e/ou de tempestade, os aparelhos ligados à rede elétrica podem danificar-se. Consequentemente, desligue sempre o aparelho da rede elétrica em caso de trovoadas ou de tempestade.
- O aparelho mantém-se sob tensão elétrica, mesmo quando nenhum aparelho se encontra a carregar. Consequentemente, quando não utilizado, o aparelho deve ser desligado da rede elétrica. Para garantir o corte geral da tensão de rede, por exemplo, em caso de emergência, o aparelho deve ser retirado da tomada de parede.
- A utilização do aparelho por crianças deve ser autorizada apenas sob supervisão.
- Este aparelho não está previsto para pessoas (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou cuja falta de experiência ou de conhecimentos as impediriam de garantir uma utilização segura dos aparelhos, se não forem vigiadas ou até previamente iniciadas pela pessoa responsável pela segurança destas.

## LIMPEZA

- Antes de qualquer limpeza, retire a ficha da tomada. Risco de eletrocussão!
- Durante a limpeza, certifique-se de que não entra humidade para o aparelho!
- Limpe o adaptador de parede USB exclusivamente com um pano seco.
- Não utilize, em caso algum, produtos de limpeza abrasivos ou químicos.

## PROTEÇÃO DO AMBIENTE

Certifique-se de que respeita a regulamentação local em matéria de eliminação de resíduos quando descarta a embalagem, a bateria ou o produto usados. Coloque-os num ponto de recolha para que sejam corretamente reciclados. Não coloque o seu produto usado no lixo doméstico.



Este símbolo presente no produto significa que se trata de um aparelho cujo tratamento enquanto resíduo está sujeito à regulamentação relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE).

## CONFORMIDADE

CROSSCALL declara que este aparelho encontra-se em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da diretiva 2014/30/UE.

**AVISO:** Marcas comerciais e nomes comerciais são propriedade dos seus respetivos proprietários.

## CARREGADOR USB-C

Concebido em França/Montado na China  
Importado por: CROSSCALL  
245 rue Paul Langevin  
13290 Aix-en-Provence  
FRANÇA



## Wij danken u voor uw vertrouwen en de aankoop van dit product!

De snelstartgids vereenvoudigt het gebruik van uw nieuwe toestel.

## TECHNISCHE KENMERKEN

Merk/ Modelnaam	Crosscall - 1301229999215
Ingangsspanning	100-240V ~
Ingangsfrequentie wisselstroom	50/60Hz
Uitgangsspanning/-stroom	5.0V === 3.0A or 9.0V === 2.22A or 12.0V === 1.67A
Uitgangsvermogen	20,0W
Gemiddeld rendement in actieve modus	86,03%
Rendement indien batterij bijna leeg (10%)	76,58%
Stroomverbruik wanneer zonder opladen	0.061W

## GEBRUIK

Met deze USB-C lader kunt u alle apparaten opladen die compatibel zijn met een USB-C kabel. Deze lader is compatibel met de meeste smartphones, mobiele telefoons en andere elektronische apparatuur op de markt.

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Neem de volgende veiligheidsrichtlijnen in acht om de oplader veilig te hanteren:

- Open nooit de behuizing van het apparaat, geen enkel onderdeel

heeft onderhoud nodig! Een open behuizing is levensgevaarlijk en kan elektrische schokken veroorzaken.

- Controleer op zichtbare uitwendige schade voordat u het apparaat gebruikt. Gebruik geen beschadigd of gevallen apparaat.
- Het apparaat mag alleen worden aangesloten op een correct geïnstalleerd stopcontact.
- Voordat u uw apparaat aansluit, moet u ervoor zorgen dat de elektrische spanning in uw huis overeenkomt met die aangegeven staat op uw oplader.
- Het stopcontact moet goed bereikbaar zijn zodat het apparaat in geval van nood eenvoudig kan worden losgekoppeld.
- Zet geen voorwerpen zoals meubels op het snoer om te voorkomen dat het bekneld raakt.
- Leg nooit een knoop in het snoer en sluit het snoer nooit aan op andere (verleng)snoeren. Het netsnoer moet zo worden geplaatst dat niemand erop kan gaan staan.
- Pak het netsnoer altijd bij de stekker vast. Trek niet aan het snoer zelf en pak het snoer nooit met natte handen vast. Dit kan kortsluiting of elektrische schokken veroorzaken.
- Bescherm het apparaat tegen vocht en het binnendringen van vloeistoffen.
- Het apparaat is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis.
- Als de kabels of aansluitingen beschadigd zijn, laat ze dan vervangen door erkend technisch personeel of door de klantenservice.
- Bij onweer en/of storm kunnen op het elektriciteitsnet aangesloten apparaten beschadigd raken. Haal het apparaat daarom bij onweer of storm altijd uit het stopcontact.
- Het apparaat blijft onder spanning staan, ook als er geen op te laden apparaat is aangesloten. Daarom moet het apparaat uit het stopcontact worden gehaald wanneer het niet in gebruik is. Om een volledige uitschakeling van de netspanning te garanderen, bijv. in een noodgeval, moet het apparaat uit het stopcontact worden gehaald.
- Gebruik van het apparaat door kinderen is alleen toegestaan onder toezicht.
- Dit toestel is niet geschikt voor personen (me inbegrip van kinderen) met beperkte fysieke zintuiglijke of mentale capaciteiten of voor personen die geen ervaring of kennis van het apparaat hebben waardoor het gebruik van de apparaten niet veilig is als ze niet onder toezicht staan

of als ze geen gebruiksinstructies hebben gekregen van de persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.

## REINIGING

- Haal vóór de reiniging de stekker uit het stopcontact. Elektrocutiegevaar!
- Zorg ervoor dat er tijdens het reinigen geen vocht in het apparaat komt!
- Reinig de USB-lichtnetadapter alleen met een droge doek.
- Gebruik nooit schurende of chemische schoonmaakmiddelen.

## MILIEUBESCHERMING

Houd u aan de lokale regelgeving op het gebied van afvalverwijdering bij het weggoien van de verpakking, de batterij en het afgedankte product. Breng deze producten naar een verzamelpunt zodat ze correct gerecycled kunnen worden. Gooi uw afgedankte product niet weg bij het huisvuil.



Dit symbool op het product betekent dat het gaat om een apparaat dat qua afvalverwerking onder de verordening inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) valt.

## CONFORMITEIT

CROSSCALL, verklaart dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante verordeningen van richtlijn 2014/30/EU.

**WAARSCHUWING:** Van dit merk vereist een vergunning. De andere commerciële merken en commerciële namen zijn eigendom van de respectievelijke eigenaren.

## USB-C LADER

Ontworpen in Frankrijk/ Vervaardigd in China  
Geïmporteerd door: CROSSCALL  
245 rue Paul Langevin  
13290 Aix-en-Provence  
FRANKRIJK



Bekijk het hele assortiment aan accessoires op [www.crosscall.com](http://www.crosscall.com)

**Hvala vam na povjerenju i za kupnju ovog proizvoda!**

## TEHNIČKE ZNAČAJKE

Marka/naziv modela	Crosscall - 130122999215
Ulazni napon	100-240V ~
Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona	50/60Hz
Izlazni napon/struja	5.0V === 3.0A or 9.0V === 2.22A or 12.0V === 1.67A
Izlazna snaga	20,0W
Prosječna učinkovitost u aktivnom načinu rada:	86,03%
Učinkovitost pri slaboj napunjenosti baterije (10%):	76,58%
Potrošnja energije u stanju bez opterećenja	0,061W

## UPOTREBA

Ovaj USB-C punjač omogućuje punjenje svih kompatibilnih uređaja putem USB-C kabela. Ovaj punjač je kompatibilan s većinom pametnih telefona, mobitela i druge elektroničke opreme na tržištu.

## SIGURNOSNE UPUTE

Kako biste sigurno rukovali punjačem, postupajte u skladu sa sigurnosnim uputama u nastavku:

- Nikad ne otvarajte kućište uređaja, ono ne sadržava dijelove kojima je potrebno održavanje! Ako je kućište otvoreno, postoji opasnost od smrti

zbog električnog udara.

- Prije uporabe uređaja provjerite postoje li na njemu vidljiva vanjska oštećenja. Ne stavljajte u pogon uređaj koji je oštećen ili je pretrpio pad.
- Uređaj mora isključivo biti priključen na pravilno instaliranu strujnu utičnicu.
- Prije priključivanja uređaja, provjerite odgovara li električni napon vašeg kućanstva naponu navedenom na vašem punjaču.
- Utičnica mora biti lako dostupna kako bi se uređaj mogao brzo isključiti u slučaju nužde.
- Na kabel za napajanje nemojte stavljati druge predmete, kao na primjer namještaj, kako se kabel ne bi zaglavio.
- Kabel nemojte nikad vezati u čvor niti ga vezati s drugim kablovima. Kabel za napajanje treba biti postavljen na način da nitko na njega ne nagazi.
- Kabel za napajanje uvijek primite uz utikač. Kabel nemojte povlačiti i nikad ga nemojte primiti vlažnim rukama, jer bi to moglo uzrokovati kratki spoj ili električni udar.
- Zaštitite uređaj od vlage i prodiranja tekućine.
- Uređaj je namijenjen sam za uporabu u zatvorenom prostoru.
- U slučaju oštećenja kablova ili priključaka, zamjenu treba izvršiti ovlašteno tehničko osoblje ili postprodajni servis.
- U slučaju oluje ili nevremena, uređaji povezani na elektroenergetsku mrežu mogu se oštetiti. Zbog toga uvijek isključite uređaj iz elektroenergetske mreže u slučaju oluje ili nevremena.
- Uređaj ostaje pod električnim naponom, čak i kada ni jedan uređaj na punjenje nije priključen. Zbog toga je uređaj potrebno isključiti iz elektroenergetske mreže čim ga prestanete koristiti. Kako biste osigurali potpuni prekid mrežnog napona, primjerice u slučaju nužde, uređaj mora biti isključen sa strujne utičnice.
- Djeci korištenje uređaja treba biti dopušteno samo pod nadzorom.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedostatkom iskustva i znanja potrebnog za korištenje ovog uređaja, osim ako su pod nadzorom osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost ili ih je ta osoba uputila u korištenje uređaja.

## ČIŠĆENJE

- Prije čišćenja uvijek izvucite utikač iz utičnice. Rizik od električnog udara!
- Pobrinite se da tijekom čišćenja u uređaj ne uđe vlaga!
- USB strujni adapter čistite isključivo suhom krpom.
- Nikad nemojte koristiti abrazivno ili kemijsko sredstvo za čišćenje.

## ZAŠTITA OKOLIŠA

Priilikom odlaganja ambalaže, baterije ili korištenog telefona slijedite lokalne smjernice za zbrinjavanje otpada. Odložite ih na mjesto prikupljanja kako bi bili pravilno reciklirani. Ne bacajte rabljeni proizvod u obične kante za smeće.



Ovaj simbol postavljen na proizvod znači da se radi o uređaju čije je zbrinjavanje kao otpada podložno propisima o otpadu od električne i elektroničke opreme (DEEE).

## SUKLADNOST

CROSSCALL izjavljuje da je ovaj uređaj u skladu s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/30/EU.

**UPOZORENJE** : I svaka upotreba ovog zaštitnog znaka podliježe licenciji. Ostali zaštitni znakovi i trgovački nazivi su vlasništvo njihovih vlasnika.

## USB-C PUNJAČ

Osmišljeno u Francuskoj / Sastavljeno u Kini  
Uvezeno od strane: CROSSCALL  
245 rue Paul Langevin  
13290 Aix-en-Provence  
FRANCUSKA

Otkrijte cijeli asortiman na [www.crosscall.com](http://www.crosscall.com)



## Dziękujemy za okazane zaufanie i zakup tego produktu!

Przewodnik szybkiego uruchamiania ułatwia rozpoczęcie korzystania z nowego urządzenia.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Marka / Nazwa modelu	Crosscall - 1301229999215
Napięcie wejściowe	100-240V ~
Wejściowa częstotliwość CA	50/60Hz
Napięcie/prąd wyjściowy:	5.0V === 3.0A or 9.0V === 2.22A or 12.0V === 1.67A
Moc wyjściowa	20,0W
Średnia wydajność w trybie aktywnym	86,03%
Wydajność przy słabym naładowaniu (10%)	76,58%
Zużycie energii elektrycznej bez ładowania	0,061W

## OBSŁUGA

Ta ładowarka USB-C pozwala na ładowanie wszystkich urządzeń kompatybilnych z kablem USB-C. Ładowarka ta jest kompatybilna z większością smartfonów, telefonów komórkowych i innych urządzeń elektronicznych dostępnych na rynku.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Aby zapewnić bezpieczną obsługę ładowarki, należy przestrzegać poniższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa:

- Nigdy nie otwierać obudowy urządzenia, ponieważ w środku nie ma żadnych części wymagających konserwacji! Otwarcie obudowy stwarza ryzyko śmierci z powodu porażenia prądem.
- Przed użyciem sprawdzić urządzenie pod kątem widocznych uszkodzeń. Nie używać uszkodzonego urządzenia lub jeśli urządzenie spadło.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do prawidłowych gniazdek sieciowych.
- Przed podłączeniem urządzenia należy się upewnić, że napięcie elektryczne w gospodarstwie domowym jest zgodne ze wskazaniami podanymi na ładowarce.
- Wtyczka sieciowa musi być łatwo dostępna, aby w sytuacji awaryjnej można ją było szybko odłączyć.
- Nie stawiać żadnych przewodów, takich jak meble, na przewodzie zasilającym, aby uniknąć jego uwięzienia.
- Nigdy nie wiązać przewodu w supeł ani nie wiązać go z innymi przewodami. Przewód zasilający należy położyć tak, aby nikt nie mógł na niego nadepnąć.
- Zawsze trzymać przewód zasilający za wtyczkę. Nie ciągnąć za sam przewód ani nie chwytać go mokrymi rękami, ponieważ może to doprowadzić do zwarcia i porażenia prądem.
- Chronić urządzenie przed wilgocią i cieczami.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Jeśli przewód lub złącza ulegną uszkodzeniu, należy zlecić ich wymianę upoważnionemu personelowi technicznemu lub serwisowi posprzedażowemu.
- W przypadku burzy urządzenia podłączone do sieci elektrycznej mogą ulec uszkodzeniu. W związku z tym w trakcie burzy należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- Urządzenie utrzymuje napięcie elektryczne nawet wtedy, gdy nie jest podłączone żadne urządzenie do ładowania. W związku z tym urządzenie należy odłączyć od zasilania, gdy nie jest używane. Aby całkowicie odłączyć urządzenie od napięcia sieciowego, na przykład w sytuacji awaryjnej, należy odłączyć je od gniazdka elektrycznego.
- Dzieci mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użycia przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe lub brak doświadczenia bądź wiedzy uniemożliwiłyby bezpieczne użytkowanie urządzeń, chyba że pozostają one pod opieką i nadzorem osoby

odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, która przekazała im niezbędne informacje dotyczące prawidłowej obsługi urządzenia.

## CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę od gniazdka. Ryzyko porażenia prądem!
- Podczas czyszczenia należy chronić urządzenie przed wilgocią!
- Zasilacz sieciowy USB należy czyścić wyłącznie suchą szmatką.
- Nigdy nie stosować ściernych ani chemicznych środków czyszczących.

## OCHRONA ŚRODOWISKA

Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów w celu utylizacji opakowania, baterii i używanego produktu. Należy odnieść te elementy do odpowiedniego punktu zbiórki, aby zostały właściwie poddane recyklingowi. Nie wyrzucać produktu wraz ze zwykłymi odpadami.



Taki symbol umieszczony na produkcie oznacza, że utylizowanie urządzenia powinno odbywać się zgodnie z przepisami dotyczącymi zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## ZGODNOŚĆ

Firma CROSSCALL oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi istotnymi postanowieniami dyrektywy 2014/30/UE.

**OSTRZEŻENIE** : Jakiegokolwiek wykorzystywanie znaku towarowego jest możliwe pod warunkiem uzyskania licencji. Inne znaki handlowe i nazwy stanowią własność ich odpowiednich właścicieli.

## ŁADOWARKA USB-C

Zaprojektowano we Francji /  
Wyprodukowano w Chinach  
Importer: CROSSCALL  
245 rue Paul Langevin  
13290 Aix-en-Provence  
FRANCJA



Poznaj wszystkie akcesoria z gamy na [www.crosscall.com](http://www.crosscall.com)



## Zahvaljujemo se vam za zaupanje in za nakup tega izdelka!

Vodnik za hiter začetek vam bo olajšal ravnanje z novim aparatom.

## TEHNIČNI PODATKI

Blagovna znamka / Ime modela	Crosscall - 1301229999215
Vhodna napetost	100-240V ~
Frekvenca vhodnega izmeničnega toka	50/60Hz
Izhodna napetost / tok	5.0V === 3.0A or 9.0V === 2.22A or 12.0V === 1.67A
Izhodna moč	20,0W
Povprečni donos v aktivnem načinu	86,03%
Donos pri nizki ravni napoljenosti (10 %)	76,58%
Poraba električne energije brez obremenitve	0,061W

## UPORABA

S tem polnilnikom USB-C lahko polnite vse naprave, združljive s kablom USB-C. Polnilec je združljiv z večino pametnih telefonov, mobilnih telefonov in druge elektronske opreme na trgu.

## VARNOSTNE SMERNICE

Za varno ravnanje s polnilnikom upoštevajte naslednje varnostne smernice:

- Nikoli ne odpirajte ohišja aparata, saj ne vsebuje delov, ki bi jih bilo treba vzdrževati! Če odprete ohišje, obstaja nevarnost smrti zaradi električnega

udara.

- Pred uporabo aparata preverite, ali so vidne zunanje poškodbe. Ne uporabljajte poškodovanega ali padlega aparata.
- Aparat je treba priključiti samo na pravilno nameščeno omrežno vtičnico.
- Preden priključite aparat, se prepričajte, da električna napetost v vašem domu ustreza tisti, ki je navedena na polnilniku.
- Omrežna vtičnica mora biti lahko dostopna, tako da lahko aparat v nujnih primerih enostavno odstranite.
- Na napajalni kabel ne polagajte nobenih predmetov, npr. pohištva, da preprečite njegovo ukleščenje.
- Nikoli ne naredite voza na kablu in ga nikoli ne povežite z drugimi kablji. Napajalni kabel mora biti nameščen tako, da nihče ne more stopiti nanj.
- Napajalni kabel vedno primite za vtič. Ne vlecite za sam kabel in ga nikoli ne primite z mokrimi rokami, saj lahko to povzroči kratek stik ali električni udar.
- Aparat zaščitite pred vlago in vdorom tekočin.
- Aparat je primeren samo za notranjo uporabo.
- Če so kablji ali priključki poškodovani, naj jih zamenja pooblaščen tehnično osebje ali poprodajni servis.
- V primeru neurja in/ali nevihte se lahko aparati, priključeni na električno omrežje, poškodujejo. Zato v primeru neurja ali nevihte vedno odklopite aparat iz električnega omrežja.
- Aparat ostane pod električno napetostjo tudi, če nanj ni priključen noben aparat za polnjenje. Zato je treba aparat, ko ga ne uporabljate, odklopiti iz električnega omrežja. Da zagotovite popoln izklop omrežne napetosti, npr. v nujnih primerih, morate aparat odstraniti iz omrežne vtičnice.
- Otroci lahko uporabljajo aparat samo pod nadzorom.
- Naprava ni predvidena za uporabo s strani oseb (kamor so vključeni otroci) z zmanjšanimi fizičnimi, čutilnimi ali duševnimi sposobnostmi, ali oseb, ki nimajo izkušenj z napravo, oziroma je ne poznajo, razen če oseba, ki odgovarja za njihovo varnost, poskrbi za nadzor ali za predhodno usposabljanje o uporabi naprave.



- Pred čiščenjem vedno izvlecite vtič iz vtičnice. Nevarnost električnega udara!

تشكركم كروسكول على ثقتكم وشرانكم قطعة الإكسسوار هذه.

- Pazite, da med čiščenjem ne pride vlaga v aparat!
- Omrežni adapter USB čistite samo s suho krpo.
- Nikoli ne uporabljajte abrazivnih ali kemičnih čistilnih sredstev.

## الخصائص التقنية

## VARSTVO OKOLJA

Pri odlaganju embalaže, baterije in rabljenega izdelka upoštevajte lokalne predpise, ki se nanašajo na odstranjevanje odpadkov. Odnosite jih na zbirno mesto, da bodo ustrezno reciklirani. Izrabljenega izdelka ne odlagajte v običajne smetnjake.



Ta simbol na izdelku pomeni, da gre za napravo, ki se obravnava kot odpadki, za katere veljajo predpisi o odpadni električni in elektronski opremi (OEE0).

## SKLADNOST

CROSSCALL izjavlja, da izdelek ustreza osnovnim zahtevam in drugim ustreznim določilom Direktive 2014/30/EU.

**OPOZORILO:** Za vsako uporabo te oznake potrebujete licenco. Druge znamke in imena so last zadevnih lastnikov.

العلامة التجارية / اسم الطراز	Crosscall - 130129999215
جهد الدخل	100-240 فولت ~
تردد التيار المتردد بالدخل	50/60 هرتز
جهد / تيار الخرج	5.0V  3.0A or 9.0V  2.22A or 12.0V  1.67A
قدرة الخرج	20.0W
متوسط معامل القدرة في الوضع الفعال	86.03%
معامل القدرة عند التحميل الخفيف (10%)	76.58%
استهلاك الكهرباء بدون تحميل	0.061W

## الاستخدام

نحاشل اذه USB-C لبك مادخت ساب ققفاوتملا ؤزهج ألام عي مج نحش USB-C نحاش كل حيتي يف يرخالأ ؤينورت كللال ؤزهج ألام ؤوم حملا فتاولهلام ؤي كذلأ فتاولهلام ؤي بلالغ عم قفاوتم قوسلأ

## تعليمات السلامة

لضمان التعامل الآمن مع الشاحن، يرجى الالتزام بتعليمات السلامة التالية:

- لا تفتح أبدًا علبة الجهاز، فهي لا تحتوي على أجزاء تحتاج إلى الصيانة! إذا كانت العلبة مفتوحة، فهناك خطر للوفاة بسبب الصدمة الكهربائية.
- تحقق من عدم وجود تلف خارجي مرئي قبل استخدام الجهاز. لا تستخدم جهازًا تالفًا أو تعرض للسقوط.

## POLNILEC USB-C

Zasnovan v Franciji / Sestavljen na Kitajskem  
Uvoznik: CROSSCALL  
245 Rue Paul Langevin  
13290 Aix-en-Provence  
FRANCIJA

Celoten izbor dodatkov si oglejte si na [www.crosscall.com](http://www.crosscall.com)



- قم بتنظيف محول التيار المتردد USB باستخدام قطعة قماش جافة فقط.
- لا تستخدم أبدًا منتجات التنظيف الكاشطة أو الكيماوية.

## حماية البيئة

يُشير هذا الرمز الموجود على المنتج إلى أن معالجة نفايات هذا الجهاز تخضع للائحة المتعلقة بالتخلص من مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.



يرجى اتباع اللوائح المحلية الخاصة بتعبئة الشاحن والبطارية، والتخلص من أجهزة الشحن المستهلكة عن طريق إيداعها في نقاط التجميع حتى يمكن إعادة تدويرها بشكل صحيح. لا تتخلص من الشواحن أو البطاريات المستهلكة في صناديق المهملات العادية. يرجى التخلص من البطاريات المستهلكة المصنوعة من الليثيوم، التي لا تريد الاحتفاظ بها، في مكان مخصص لهذا الغرض. لا ترمها في سلة المهملات مع النفايات المنزلية.

**لا متتل** CE

تُعلن شركة CROSSCALL أن هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة بالتوجيه UE/2014/30.

و أي استخدام لهذه العلامة يتم بموجب ترخيص. تُعد العلامات التجارية الأخرى وأسماء المنتجات المذكورة هنا مملوكة لأصحابها.

## USB-C نحاش

مصنّع في فرنسا / مجتّع في الصين  
تم الاستيراد بواسطة: كروسكول  
245 شارع بول لونيغان  
13290 آكس أون بروفانس  
فرنسا



تفكّ المجموعة الكاملة من الملحقات على الموقع [www.crosscall.com](http://www.crosscall.com)

- يجب أن يكون الجهاز متصلاً فقط بمقبس تيار كهربائي مرغّب بشكل صحيح.
- قبل توصيل جهازك بالتيار الكهربائي، تأكد أن الجهد الكهربائي في منزلك يطابق ما هو مذكور على الشاحن الخاص بك.
- يجب أن يكون الوصول إلى قابس التيار الكهربائي سهلاً، بحيث يمكن إزالة الجهاز بسهولة في حالة الطوارئ.
- لا تضع أي شيء مثل الأثاث على سلك الإمداد بالطاقة لتجنب انحشاره.
- لا تقم أبدًا بربط عقدة في السلك ولا تربطه أبدًا بأسلاك أخرى. يجب وضع سلك الإمداد بالطاقة بحيث لا يمكن لأحد أن يخطو فوقه.
- أمسك دائماً بسلك الإمداد بالطاقة من القابس. لا تجذب السلك نفسه ولا تمسكه بأيدي مبتلة، فقد يتسبب ذلك في حدوث ماس كهربائي أو صدمة كهربائية.
- قم بحماية الجهاز من الرطوبة وتخلل السوائل.
- الجهاز مناسب فقط للاستخدام داخل المنزل.
- في حالة تلف الكابلات أو التوصيلات، استبدالها بواسطة عاملين معتمدين أو خدمة ما بعد البيع.
- في حالة حدوث عاصفة رعدية وأو عاصفة، يمكن أن تتلف الأجهزة المتصلة بالشبكة الكهربائية. لذلك، أفضل الجهاز دائماً عن مصدر الطاقة الكهربائية في حالة حدوث عاصفة رعدية أو عاصفة.
- يظل الجهاز موصولاً بالجهد الكهربائي حتى في حالة عدم توصيل أي شاحن لشحنه. لذلك، يجب فصل الجهاز عن مصدر الطاقة الكهربائية عندما لا يكون قيد الاستخدام. لضمان الفصل الكامل للجهد الكهربائي، على سبيل المثال في حالات الطوارئ، يجب فصل الجهاز عن مأخذ التيار الكهربائي.
- يجب عدم السماح باستخدام الجهاز من قبل الأطفال إلا تحت الإشراف.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (من فيهم الأطفال) الذين تمنعهم قدراتهم الجسدية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو خبرتهم أو معرفتهم المحدودة من ضمان الاستخدام الآمن للأجهزة، ما لم يكن هؤلاء الأشخاص خاضعين للإشراف، أو لم يكن هناك شخص بالغ مسؤول عن سلامتهم.

## التنظيف



- قبل التنظيف، قم بإزالة القابس من المقبس. خطر حدوث صدمة كهربائية!
- تأكد من عدم دخول أي رطوبة للجهاز أثناء التنظيف!

## Хвала Вам на поверењу и на куповини овог производа!

Водич за брзо пуштање у рад вам олакшава почетак рада са вашим новим уређајем.

## ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

Марка/Назив модела	Crosscall - 1301229999215
Улазни напон	100-240V ~
Фреквенција улазног СА	50/60 Hz
Излазни напон/Струја	5.0V === 3.0A or 9.0V === 2.22A or 12.0V === 1.67A
Излазна снага	20,0W
Просечни учинак у активном режиму	86,03%
Учинак са slabим пуњењем (10%)	76,58%
Потрошња струје ван пуњења	0.061W

## УПОТРЕБА

Овај УСБ-Ц пуњач вам омогућава да пуните све компатибилне уређаје помоћу УСБ-Ц кабла. Овај пуњач је компатибилан са већином паметних телефона, мобилних телефона и друге електронске опреме на тржишту.

## УПОЗОРЕЊЕ О БЕЗБЕДНОСТИ

Како бисте обезбедили да се пуњачем рукује потпуно безбедно, поштујте следећа упозорења о безбедности:

- Не отварајте никада кућиште уређаја! Оно не садржи делове којима је потребно било какво одржавање. Ако је кућиште отворено,

постоји опасност од смрти услед струјног удара.

- Пре употребе уређаја, проверите да ли има видљивих спољашњих оштећења. Не употребљавајте уређај који је оштећен или који је претрпео пад.
- Уређај треба прикључити искључиво у утичницу која је у одличном и употребном стању.
- Пре укључивања уређаја у електричну мрежу, проверите да ли електрични напон у просторији одговара напону који је наведен на вашем пуњачу.
- Утичница за пуњач треба да има лак приступ како би уређај могао да се лако искључи из електричне мреже у случају хитне потребе.
- Немојте постављати никакав предмет, на пример намештај, преко напојног кабла како не би био пригњечен.
- Не везујте напојни кабл у чвор и немојте га везивати са другим кабловима. Напојни кабл треба поставити тако да нико не може ходати по њему.
- Напојни кабл хватајте увек у нивоу утикача. Немојте никада вући кабл нити га додиривати мокрим рукама пошто ово може довести до кратког споја и струјног удара.
- Уређај заштитите од влаге и од продора течности.
- Уређај је намењен искључиво употреби унутра.
- У случају оштећења на кабловима или спојевима, потребно је да их замени овлашћено техничко особље или сервис.
- У случају невремена односно олује, уређаји прикључени на електричну мрежу могу се оштетити. Због тога увек искључите уређај из електричне мреже у случају невремена или олује.
- Уређај остаје под електричним напонем, чак и када ниједан уређај није укључен на пуњење. Самим тим, уређај би требало искључити из електричне мреже кад је ван употребе. Како бисте били сигурни да је уређај у потпуности искључен из напона у зиду, у случају хитне потребе, уређај треба да буде извучен из утичнице.
- Деца овај уређај могу користити искључиво под надзором одраслих.
- Овај уређај није намењен особама (укључујући децу) чији физички, сензорни или ментални капацитети или недостатак искуства или знања спречавају безбедну употребу уређаја, осим ако су под надзором особе која је одговорна за њихову сигурност или их је та особа упутила у коришћење уређаја.

## ОПАСНОСТ

- Пре чишћења утикач обавезно искључите из утичнице. Опасност од струјног удара!
- Пазите да никаква влага не продре у апарат током чишћења!
- Зидни адаптер USB чистите искључиво сувом крпом.
- Нипошто не користите абразивно или хемијско средство за чишћење.

## ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ



Овај симбол постављен на производу значи да је реч о уређају чије је збрињавање подложно прописима о електричној и електронској опреми за отпад (DEEE).

Обратите пажњу на локалне прописе о паковању пуњача, о батерији и одлагању половних пуњача, тако што ћете их депоновати на збирним тачкама како би се правилно рециклирали. Немојте бацати пуњаче или половне батерије у обично смеће.

Уклоните половне литијумске батерије које не желите да држите на предвиђеном месту. Немојте их бацати у смеће са кућним отпадом.

## УСКЛАЂЕНОСТ

CROSSCALL изјављује да је овај уређај у складу са основним захтевима и осталим релевантним одредбама директиве 2014/30/EU.

**УПОЗОРЕЊЕ** : Свака употреба ове марке подлеже лиценци. Сви остали заштитни знаци и трговачка имена су власништво њихових власника.

## УСБ-Ц ПУЊАЧ

Осмишљен у Француској/Склопљен у Кини

Увозник: CROSSCALL

245 rue Paul Langevin

13290 Aix-en-Provence

FRANCE



Проверите читав асортиман помоћне опреме на [www.crosscall.com](http://www.crosscall.com)



V 2023.02.06